**ОБҐРУНТУВАННЯ**

**технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості щодо закупівлі товару згідно з**

**ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні**

**Номер закупівлі: UA-2024-01-19-014890-a відкриті торги з особливостями**

**Предмет закупівлі :** **ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні (Лабораторні реактиви:** Boule Лізуючий, 5 л (55859: Підрахунок лейкоцитів IVD (діагностика in vitro ), реагент); Boule Ділуент, 20 л (58237:Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи); Boule Контроль- ДИФ нормальний (Boule Con-Diff Normal), 1х4,5 мл (55866:Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал); Boule Гіпохлорит 2,0% Очищувач, 500 мл (59058:Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем); Boule Набір для очищення, (3×450 мл) (59058:Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем); Д-димер контроль позитивний ( D-DIMER control + ) 0,25 мл (47347:D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Д-димер контроль негативний ( D-DIMER control - ) 0,5 мл (47347:D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); С-реактивний білок контроль негативний (CRP control -) 0,25 мл (41839:С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro ), контроль); С-реактивний білок контроль позитивний (CRP control +) 0,25 мл (41839:С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro ), контроль); Прокальцитонін, набір для визначення (PROCAL-CHEСK-1), 20 тестів (58305:Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз); Тропонін І сироватка/плазма, цільна кров; набір для визначення, (TROPONIN I -CHECK-1) 20 тестів (46989:Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз); Тропонін І сироватка, плазма, цільна кров контроль позитивний, (TROPONIN I control +) 0,25 мл (54000:Тропонін Т/тропонін I IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Феритин сироватка, плазма, цільна кров набір для визначення (FRT - CHECK-1), 20 тестів (63167:Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), самодіагностика); Феритин контроль позитивний, (FRT control +) 0,25 мл (41928:Феритин IVD (діагностика in vitro), контроль); Феритин контроль негативний (FRT control -) 0,25 мл (41928:Феритин IVD (діагностика in vitro), контроль); Набор контрольна сироватка Seriscann Норма, (10 х 5 мл) (47869:Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Контрольна сироватка Seriscann Патологічний, (1 х 5 мл) (47869:Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Кислотний розчин, (ACID SOLUTION) 5 × 40 мл (59058:Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем); Ополіскуючий розчин, (Rinse Solution), 1 × 50 мл (58236:Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи); Очищуючий розчин, (Cleaning Solution), 4 × 133 мл (59058:Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем); Сечовина УФ, набір реагентів, (Urea UV) 10x40 мл + 5x20 мл (53587:Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Тропонін І сироватка, плазма, цільна кров контроль негативний, (TROPONIN I control -) 0,25 мл (54000:Тропонін Т/тропонін I IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал))

Для забезпечення потреб клініко- діагностичної лабораторії лікарні (з поліклінікою) з метою проведення лабораторних досліджень, діагностики інфекційних захворювань серед контингенту, що обслуговується.

Визначення очікуваної вартості по даній закупівлі з урахуванням технічних та якісних характеристик предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з пунктом 1 розділу ІІІ наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 (із змінами).

Також застосовувався метод порівняння ринкових цін, що базувався на зборі та аналізі цінової інформації з реального ринку, комерційних пропозицій постачальників подібних товарів, на аналізі реальних угод на відповідному ринку, з урахуванням індексу цін та аналізу загальнодоступної інформації про ціни постачальників медичних лабораторних реактивів, що містяться у відкритому доступі.